A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C10M137/04 B21D22/20

C10M173/02

B21C9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

O. DOGG.	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(DATABASE WPI Section Ch, Week 198547 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-293423 XP002278226 & JP 60 202196 A (HITACHI LTD) 12 October 1985 (1985-10-12) abstract	1-3,18, 19,22,35
x	US 6 478 885 B1 (GOODREAU BRUCE H) 12 November 2002 (2002-11-12) column 6, line 48 - column 8, line 24; examples; tables 2,3 column 5, line 49 - column 6, line 8 -/	1,2,8, 11,12, 17-23, 28-30,35

}	
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
30 November 2004	.1 4. 12. 04
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kazemi, P



	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	, isotali to stall from
X	US 3 220 233 A (THORNE THOMSEN FLETCHER ET AL) 30 November 1965 (1965-11-30) claims 1,7; example IV	1-3,13, 17-19,35
X	GB 1 004 836 A (PYRENE CO LTD) 15 September 1965 (1965-09-15) page 2, lines 34-50 page 4, lines 7-19; table 2	1,17-19, 35
A	US 5 706 684 A (GONG DELI ET AL) 13 January 1998 (1998-01-13)	1,2,4-6, 13,14, 17-19, 21-25,35
X	column 9, lines 8-45; example 4	32
A -	EP 0 146 140 A (HITACHI LTD) 26 June 1985 (1985-06-26) claim 3; figures 3,4; example 20	ı-3,35
X	US 4 017 335 A (MALONEY JAMES E) 12 April 1977 (1977-04-12) column 10, lines 28-44 column 10, line 53 - column 11, line 68; example 2	32-34
X	US 4 313 836 A (MAXWELL JERROLD F ET AL) 2 February 1982 (1982-02-02) column 6, lines 12-33; examples 3,5-7	32,34
X	GB 2 142 650 A (KAO CORP) 23 January 1985 (1985-01-23) page 7; examples 25,30; table 1	32,34
X	US 2002/006880 A1 (GUILLEMENT FRANCOIS) 17 January 2002 (2002-01-17) column 1, paragraph 1-5; table 2	32,34

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See additional sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	1-30,32-35
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remai	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-30, 35

Sheet metal or sheet metal blank with a lubricant coating and comprising a layer containing an organic phosphoric acid ester (claims 1-17).

Method for producing sheet metal or a sheet metal blank (according to claims 1-17) by applying to the coated sheet metal a solution containing an organic phosphoric acid ester and by applying a lubricant (claims 18-30).

Use of sheet metal or a sheet metal blank (according to claims 1-17) to produce metal bodies by moulding (claim 35).

2. Claim: 31

Use of a solution containing an organic phosphoric acid ester to treat metal surfaces.

3. Claims: 32-34

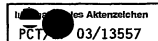
Aqueous solution containing an organic phosphoric acid ester and a water-soluble organic sulphur compound and/or an organic molybdenum compound (claims 32-33).

Concentrate for producing the aqueous solution (claim 34).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC172P 03/13557

•					-EP 03/1333/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 60202196	A	12-10-1985	NONE		
US 6478885	B1	12-11-2002	AU CA EP JP WO	3859199 A 2329326 A1 1102873 A1 2002514687 T 9958742 A1	29-11-1999 18-11-1999 30-05-2001 21-05-2002 18-11-1999
US 3220233	А	30-11-1965	FR GB NL	1395831 A 1053616 A 6402344 A	16-04-1965 07-09-1964
GB 1004836	Α	15-09-1965	FR CH DE US	1332533 A 417413 A 1402760 A1 3192619 A	19-07-1963 15-07-1966 31-10-1968 06-07-1965
US 5706684	A	13-01-1998	AU AU BR CA EP KR WO	696771 B2 6647296 A 9606678 A 2204036 A1 0794996 A1 209444 B1 9712951 A1	17-09-1998 28-04-1997 21-10-1997 10-04-1997 17-09-1997 15-07-1999
EP 0146140	A .	26-06-1985	JP JP JP : DE EP KR	1835947 C 4039518 B 60130693 A 3484387 D1 0146140 A2 8800067 B1	11-04-1994 29-06-1992 12-07-1985 08-05-1991 26-06-1985 22-02-1988
US 4017335	A	12-04-1977	AU AU BR GB IT SE SE	506911 B2 1650476 A 7606421 A 1552966 A 1068320 B 440088 B 7610827 A	31-01-1986 09-02-1978 21-06-1977 19-09-1979 21-03-1989 15-07-1989 01-05-1977
US 4313836	Α	02-02-1982	NONE		
GB 2142650	A	23-01-1985	JP JP DE ES FR GR IT US	2040114 B 59227990 A 3421475 A1 8606474 A1 2547312 A1 82317 A1 1177787 B 4626367 A	01-10-1980 14-12-198
US 2002006886) A1	17-01-2002	FR CA EP JP TW	2809117 A1 2348130 A1 1156100 A1 2002003881 A 524851 B	19-11-200



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C10M137/04 B21D22/20 C10M173/02

B21C9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

C10M B21D B21C IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 198547 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1985-293423 XP002278226 & JP 60 202196 A (HITACHI LTD) 12. Oktober 1985 (1985-10-12) Zusammenfassung	1-3,18, 19,22,35
X	US 6 478 885 B1 (GOODREAU BRUCE H) 12. November 2002 (2002-11-12) Spalte 6, Zeile 48 - Spalte 8, Zeile 24; Beispiele; Tabellen 2,3 Spalte 5, Zeile 49 - Spalte 6, Zeile 8 -/	1,2,8, 11,12, 17-23, 28-30,35

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wann die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 30. November 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1 4 12 13
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kazemi, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Iterational	es Aktenzeichen
EP	03/13557

US 3 220 233 A (THORNE THOMSEN FLETCHER ET AL) 30. November 1965 (1965-11-30) Ansprüche 1,7; Beispiel IV GB 1 004 836 A (PYRENE CO LTD) 15. September 1965 (1965-09-15) Seite 2, Zeilen 34-50 Seite 4, Zeilen 7-19; Tabelle 2 US 5 706 684 A (GONG DELI ET AL) 13. Januar 1998 (1998-01-13)	1-3,13, 17-19,35 1,17-19, 35
AL) 30. November 1965 (1965-11-30) Ansprüche 1,7; Beispiel IV GB 1 004 836 A (PYRENE CO LTD) 15. September 1965 (1965-09-15) Seite 2, Zeilen 34-50 Seite 4, Zeilen 7-19; Tabelle 2 US 5 706 684 A (GONG DELI ET AL)	17-19,35 1,17-19, 35 1,2,4-6, 13,14,
15. September 1965 (1965-09-15) Seite 2, Zeilen 34-50 Seite 4, Zeilen 7-19; Tabelle 2 US 5 706 684 A (GONG DELI ET AL)	35 1,2,4-6, 13,14,
US 5 706 684 A (GONG DELI ET AL) 13. Januar 1998 (1998–01–13)	13,14,
	17-19, 21-25,35
Spalte 9, Zeilen 8-45; Beispiel 4	32
EP 0 146 140 A (HITACHI LTD) 26. Juni 1985 (1985-06-26) Anspruch 3; Abbildungen 3,4; Beispiel 20	1-3,35
US 4 017 335 A (MALONEY JAMES E) 12. April 1977 (1977-04-12) Spalte 10, Zeilen 28-44 Spalte 10, Zeile 53 - Spalte 11, Zeile 68; Beispiel 2	32-34
US 4 313 836 A (MAXWELL JERROLD F ET AL) 2. Februar 1982 (1982-02-02) Spalte 6, Zeilen 12-33; Beispiele 3,5-7	32,34
GB 2 142 650 A (KAO CORP) 23. Januar 1985 (1985-01-23) Seite 7; Beispiele 25,30; Tabelle 1	32,34
US 2002/006880 A1 (GUILLEMENT FRANCOIS) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Spalte 1, Absatz 1-5; Tabelle 2	32,34
	EP 0 146 140 A (HITACHI LTD) 26. Juni 1985 (1985-06-26) Anspruch 3; Abbildungen 3,4; Beispiel 20 US 4 017 335 A (MALONEY JAMES E) 12. April 1977 (1977-04-12) Spalte 10, Zeilen 28-44 Spalte 10, Zeile 53 - Spalte 11, Zeile 68; Beispiel 2 US 4 313 836 A (MAXWELL JERROLD F ET AL) 2. Februar 1982 (1982-02-02) Spalte 6, Zeilen 12-33; Beispiele 3,5-7 GB 2 142 650 A (KAO CORP) 23. Januar 1985 (1985-01-23) Seite 7; Beispiele 25,30; Tabelle 1 US 2002/006880 A1 (GUILLEMENT FRANCOIS) 17. Januar 2002 (2002-01-17)





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemåß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1-30,32-35
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der Internationale Recherchenderlicht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-30,35

Metallblech oder Metallblechzuschnitt mit einer Beschichtung aus Schmierstoff, und umfassend eine Schicht enthaltend einen organischen Phosphorsäureester (Ansprüche 1-17) Verfahren zur Herstellung eines Metallblechs oder Metallblechzuschnitts (nach Ansprüche 1-17) durch Aufbringen einer Lösung enthaltend einen organischen Phosphorsäureester und Aufbringen eines Schmierstoffs auf das beschichtete Blech (Ansprüche 18-30) Verwendung eines Metallblechs oder Metallblechzuschnitts (nach Ansprüche 1-17) zur Herstellung von Metallkörpern durch Umformen (Anspruch 35)

2. Anspruch: 31

Verwendung einer Lösung enthaltend einen organischen Phosphorsäureester zur Behandlung von Metalloberflächen

3. Ansprüche: 32-34

Wässrige Lösung enthaltend einen organischen Phosphorsäureester und eine wasserlösliche organische Schwefelverbindung und/oder eine organische Mölybdänverbindung (Ansprüche 32-33) Konzentrat zur Herstellung der wässrigen Lösung (Anspruch 34)

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger

r selben Patentfamilie gehören

PCT 2 03/13557

				1	PUI TEI	03/1355/
m Recherchenbericht eführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 60202196	Α	12-10-1985	KEINE			
US 6478885	B1	12-11-2002	AU	3859199	9 A	29-11-1999
03 04/0003	51	12 11 2002	CA	232932		18-11-1999
			EP	110287		30-05-2001
			ĴΡ	200251468		21-05-2002
			WO	995874		18-11-1999
US 3220233	A	30-11-1965	FR	139583	1 A	16-04-1965
05 5220255	<i>/</i> 1	00 11 1900	GB	105361		20 0. 200
			NL	640234		07-09-1964
GB 1004836	Α	15-09-1965	FR	133253	 3 А	19-07-1963
			СН	41741		15-07-1966
			DE	140276		31-10-1968
			US	319261		06-07-1965
US 5706684		13-01-1998	AU	69677	1 B2	17-09-1998
			AU	664729		28-04-1997
			BR	960667		21-10-1997
			CA	220403	6 A1	10-04-1997
			EP	079499	6 A1	17-09-1997
			KR	20944	4 B1	15-07-1999
			WO	971295	1 A1	10-04-1997
EP 0146140	Α	26-06-1985	 ЈР	183594	7 C	11-04-1994
2			JР	403951	8 B	29-06-1992
			JP	6013069	3 A	12-07-1985
			DE	348438	7 D1	08-05-1991
			EP	014614	0 A2	26-06-1985
			KR	880006	7 B1	22-02-1988
US 4017335	Α	12-04-1977	AU	50691	1 B2	31-01-1980
			AU	165047	6 A	09-02-1978
			BR	760642	1 A	21-06-1977
			GB	155296	6 A	19-09-1979
			ΙT	106832	0 B	21-03-1985
			SE	44008		15-07-1985
			SE	761082 	7 A	01-05-1977
US 4313836	Α	02-02-1982	KEIN			ے خت شاہدی کے کہا کہ جار کے بنتے ہوئے کے اس
GB 2142650	Α	23-01-1985	JP	204011		10-09-1990
			JP	5922799		21-12-1984
			DE	342147		20-12-1984
			ES	860647		01-10-1986
			FR	254731		14-12-1984
			GR	8231		13-12-1984
			IT	117778		26-08-1987
			US	462636	7 A	02-12-1986
US 2002006880	A1	17-01-2002	FR	280911		23-11-2001
			CA	234813		19-11-2001
			EP	115610		21-11-2001
			JP	200200388	1 A	09-01-2002
			TW	52485		21-03-2003